• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	idex of Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/760,230	SILVERBROOK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Shih-wen Hsieh	2861	

√	Rejected		-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷		Restricted

N	Non-Elected		Α	Appeal
ı	Interference	[0	Objected

Shih-wen Hsieh

•							_		ı				
Cla	im					D	ate	•	_			[С
Final	Original	6/28/06											Final
	1	V	\neg		_	t					╛	į	
	1 2 3 4 5 6	V V				I							
	3	٧			L	↓			Ш	_	_		
	4	V	_		_	1			Щ	_			
<u></u>	5	Ų	_		_	ļ					_	ļ	
		4	_		L	1					ᅴ	- 1	
	7	>>227			-	+			H		긕	ŀ	
	8	2	\dashv		┝	+		_		_		ŀ	
	10	Y	\dashv		┝	+	_	┝	H		-	}	_
├	11	Ž			┢	+		-	\vdash		\dashv	ı	_
	12	N	-		╁╴	+	_	<u> </u>	f		\dashv	- }	
	13	72222 > 0 > > >		_	╁╴	t	-	-			\neg		
_	13 14 15 16 17	Ü			H	1							
_	15	Ì			T	†		Г	\vdash	\Box			
	16	N			Τ	1							
	17	~				1							
	18	V				I							
	18 19 20 21	0				1			L		Щ		
	20	V	<u> </u>	L	Ļ	4		<u> </u>	╙	_			
	21	V			┖	4		Ļ		<u> </u>	Щ		
ļ	22	V	<u> </u>	_	1	4		<u> </u>	╄	<u> </u>			_
	22 23 24 25	V.		_	╀	4		├	⊢	├	\vdash		-
-	24	\ <u>'</u>	⊢		╀	4		⊢	├	\vdash	\vdash		-
-	25	7	\vdash	┝	╀	+		⊨	╁	⊢	\vdash		├─
	26 27	2255555	-	┝	+	┪		1	╁╌	╁	\vdash		┢
	28	\ <u>\</u>	╁	-	+	+			<u> </u>	\vdash	Н		┢
-	28 29	V.	\vdash	-	+	+	_	t^-	\vdash	╁			_
-	30	V	-		t	7		✝	\top	✝			
	31	┪	\top	Г	T	1	_	T	T	T	П		
	32	J	T		†	1		1.	T				
	33	V											
	34	V								·			L
	35	V		L	L			上	_				<u> </u>
	36	ĮV,	<u> </u>	L	╀	_		↓_	↓_	↓_	ļ		L
	37	X	<u> </u>	_	1	4		↓_	\perp	↓_			┡
	38 39	Х	↓_	<u> </u>	╁	4		+	╁.	╀			
		13	┿	├	╀	\dashv	-	╀	╁╴	╁	-	l	⊢
-	40	X	╂	┝	╁	4	_	╁╌	╀	╁	╁		⊢
	41	Ź	╁	⊢	╁	-	_	╁	╁┈	╁	╁╌		\vdash
-	42	Ż	┰	┢	+	+	\vdash	╁	+	+	\vdash	1	\vdash
	43	+5	╫─	+	+		-	╁	+	T	1		\vdash
-	45	Ť	1	t	+	_	\vdash	\dagger	+	T	T	1	
	46	ンママ	!	T	†	_	 	T	\top	†		1	T
	47	ブ	1	✝	1		Γ	T	T	Т]	
-	48	V	1	1	1			Ι	Ι	1]	
	49	X	I		I			Ι	$oxed{\Box}$]	
	50	1	Τ	Γ	Т	_	Г		1	1	1	1	1

E E	Cla	im I	_	_	_		Date		_		\neg
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						T					\neg
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ا ﷺ	iĝi				ļ					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	۱ ۳	ō				l				l	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		_		┝	⊢		_	\vdash	Н	\dashv
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	51			ļ	ļ.,	<u> </u>			-	\dashv
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52			╙	⊢	<u> </u>	_	_		\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			├	↓_		<u> </u>			Н
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			_	ļ		<u> </u>	_	Ш	Ш
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55			L	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	<u> </u>	_	_	ļ	
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56			<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>	lacksquare	Ш
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57			L					_	
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58			L		<u> </u>	_		_	
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59								l	
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60			Π			I		L.	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		П	Π		Γ			[
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			1		Γ				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		Г	Π	1		Π		Π	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64	Т	Г	1	T	Π	Г		Γ	П
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	\vdash	T	t	T		\vdash		T	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	\vdash	T	T	T	T	Π			
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	 -	67	\vdash	1	†	1	T	T	T	T	T
69	<u></u>	68	\vdash	\vdash	\vdash	+	t^-	T	t	f	1
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	60	-	╁	\vdash	+	┢	\vdash	╁	\vdash	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	70	⊢	├	╁╌	╁	+-	╁		\vdash	-
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70	┢	┢	╁	╁	╁╌	╁	┝	╁	├-
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		1/1	⊢	-	╀	╁╴	╆	⊢	\vdash	⊢	╁
74		72	⊢	-	╄	╀	╀	⊢	⊢	╁	┢
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/3	Ļ	_	╀	╀	1	₩	┝	⊢	⊢
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L_	74	╙	┡	+	4-		⊢	⊢	╄	-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	┞-	┞	╄-	↓	↓_	╄	╄	-	<u> </u>
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	76	<u> </u>	ـــ	╀-	╄	1_	╄	├-	-	⊢
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	77	L	┖	↓.	4	↓_	ļ	\vdash	╄	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		78		<u></u>	┸	┺	┸	╙	╙	_	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		79	L	乚	L	↓_	<u> </u>	ļ	_	↓_	╙
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			_	L	1_	\perp	_	L	┖	1	↓_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		81		T					<u> </u>		_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			\prod	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			L		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83	Γ		Γ					L	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		Γ						oxdot	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		Τ	Т		Γ	Г			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			1		T	Τ	Τ	1			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	1	T	\top	\top	\top	Τ	Τ	Τ	Τ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	T	T	\top	\top	+	1	\top	Τ	T
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	T	Τ	\top	\top	T	\top	1	1	1
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		1	T	+	+	T	T	T	\top	1
92 93 94 95 96 97 98 99	-		+-	†	+	+	\top	+	1	T	T
93 94 95 96 97 98 99	\vdash		+	╁╴	+	+-	+	T	†	+	T
94 95 96 97 98 99 99	-	03	+	+	+	+	+	+	1	+	+
95 96 97 98 99			+	╁	╁	+	+	+	+	+	+
96 97 98 99	-		+	+	+	+	╅	+	+	+	+
97 98 99	-		+	╁	+-	╁	+-	╁	╁	+	+
98 99	-		+-	╀	+	+-	+	+	+	+	+
99	_		+	+	+	+	+	+	+-	+	+-
	<u> </u>		╄	+	+	+	+	+	+-	+	+-
100	L		1	\perp	_	\bot	4_	4	+-	+	4
		100		上	Ш.	丄	\perp			Щ.	.l_

	'										
Cla	aim	Date									
Final	Original										
	101	Н			\vdash	\vdash	Н	Н		╡	
	102 103	П			Г					ゴ	
	103									\sqsupset	
_	104 105				L	L				凵	
	105			_	Ļ	<u> </u>	_	_		_	
	106	<u> </u>	-	_	⊢	 	-	<u> </u>		\dashv	
	107 108	⊢		-	┝	├			\vdash	\dashv	
	109	\vdash	-	-	-	┢		├	Н	\dashv	
	110	\vdash	-	-	†	┢	\vdash	\vdash	Н		
	111	T	H		1		\vdash		П	\neg	
	112				Τ	T					
	112 113										
	114	oxdot	$oxed{oxed}$			_		_		Ш	
_	115	L	╙	┡	╀	↓_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	116	⊢	┡	├	╀	╀	-	⊢	H	Н	
	117	-	├	╄	╀	╀╌	1	⊢	\vdash	\vdash	
	118 119	┼-	╀	╁╌	╂	+-	╁	├		Н	
	120	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	╁	╁	╁∸	\vdash	$\vdash \vdash$	
	121	1	T	十	T	T	\top		t	П	
	121 122 123	1	\vdash	T	1						
	123										
	124 125		L		L		1_	<u> </u>	L	Ш	
	125	\perp	<u> </u>	\perp	↓_	╄	↓_	_	┡	Ш	
	126 127 128	╄	├-	╀	┼	╀	┼	-	┢	Н	
⊢-`	127	╄	-	+	+-	+	+-	╁	-	Н	
	120	╁	╁	+	╁	╁	+-	+	\vdash	Н	
-	129 130	╁	╁╴	+	╁	╁╌	+	╁	T	\vdash	
-	131	1	T	t	╁	\top	T	1	1		
	132	1	T	T		T					
	133						\Box				
	134		↓_	\perp	┷	┸	┺	╀	_	<u> </u>	
	135	\bot	\perp	\perp	_	\bot	+	-	╁	1	
	136		+	+	╫	+-	4-	╀	+	-	
-	137 138		╁	╁	┿	╂	+	╁╌	+	\vdash	
	139	+	╀	╁	+	╁	+-	╁╴	\vdash	╁┈	
<u> </u>	140		十	+	┢	+	╁	+	T	\vdash	
	141	+	T	1	\top	1	Τ.	T			
	142			Τ			\perp				
	143		L	\perp	\perp		L	L		1	
	144		L	\perp	Ļ	\perp	4	1	1	-	
	145		\bot	+	+	+	+	+	+	+-	
-	146		+	+	+	+	+	+	+	+	
—	147		+	+	+	+	╁	+	+	+-	
-	149		+	+	+	+-	+	+	╁╴	T	
	150		+	+	+	+	+	\dagger	1	+	
$\overline{}$							_				